



1 Indica el tipo de variable en cada caso:

- a. Diámetro de una esfera.

Es una variable conmutativa

- b. Cantidad de clientes atendidos en un restaurante en un día.

Es una variable cuantitativa

- c. Lugar que ocupa un nadador en una competencia.

Variables cualitativas ordinales

- d. Volumen de agua dentro de una lavadora de 200 litros de capacidad máxima.

Variable cuantitativa continua

- e. Longitud de 150 tornillos producidos en una fábrica.

Variable cuantitativa

- f. Número de pétalos que tiene una flor.

Variable cuantitativa

- g. Color de cabello de los niños que audicionan para una película de Netflix.

Variable cuantitativa normal

- h. Tiempo requerido para responder las llamadas en un call center.

Variable cuantitativa

- i. Candidato al cuál apoyan los votantes en las elecciones presidenciales de Perú.

cuantitativa ordinal

- j. Número de televisores en una casa.

cuantitativa

- k. Número de páginas de una serie de libros de estadística.

Cuantitativa

- l. Tiempo de vuelo de los aviones que van de Lima a Santiago.

cuantitativa continua

- m. Marcas de autos que se venden en tu país.

cualitativa

- n. Grado de satisfacción laboral en una empresa.

cuantitativa

- o. Número de presidentes que ha tenido tu país en los últimos 5 años.

cuantitativa

- p. Peso de una persona.

cualitativa

- q. Resultado de tirar dos dados.

cualitativa

2 Completa la tabla. Observa el ejemplo.

Situación	Población	Muestra	Variable
Para averiguar acerca de los deportes preferidos de los estudiantes de un colegio, se encuestaron ocho alumnos de cada curso.	Estudiantes de un colegio	Ocho estudiantes de cada curso	Deportes
En un estudio sobre la contaminación de los ríos en Colombia, se tomaron muestras del agua en un río de cada departamento.	Los ríos	Las muestras del agua	Estado de contaminación
Para determinar las preferencias acerca de las emisoras de radio en una ciudad, se entrevistaron 200 habitantes de diferentes barrios.	200 habitantes	La entrevista	Las preferencias de la radio
Para establecer la edad promedio de los jugadores profesionales de fútbol del país, se encuestaron seis jugadores de cada uno de los equipos del torneo profesional.	Equipos de torneo	Los 6 jugadores de cada equipo	La edad
Un agricultor posee dos hectáreas de tierra para el cultivo. Desea saber si la tierra contiene los nutrientes apropiados para el cultivo. Toma diferentes zonas de la superficie una muestra de dos kilogramos de tierra y la examina en el laboratorio. De acuerdo con los resultados, decide qué químicos debe agregar a la tierra para que sea apta.	la tierra	2 kilogramos de tierra	La pureza que se agrega a la tierra
Para efectuar una campaña de publicidad se quiere saber cuál es el videojuego favorito de los niños. Para ello, la empresa realiza una encuesta a 120 niños entre 10 y 13 años de edad.	La campaña	El videojuego favorito	Niños de 10 y 13 años